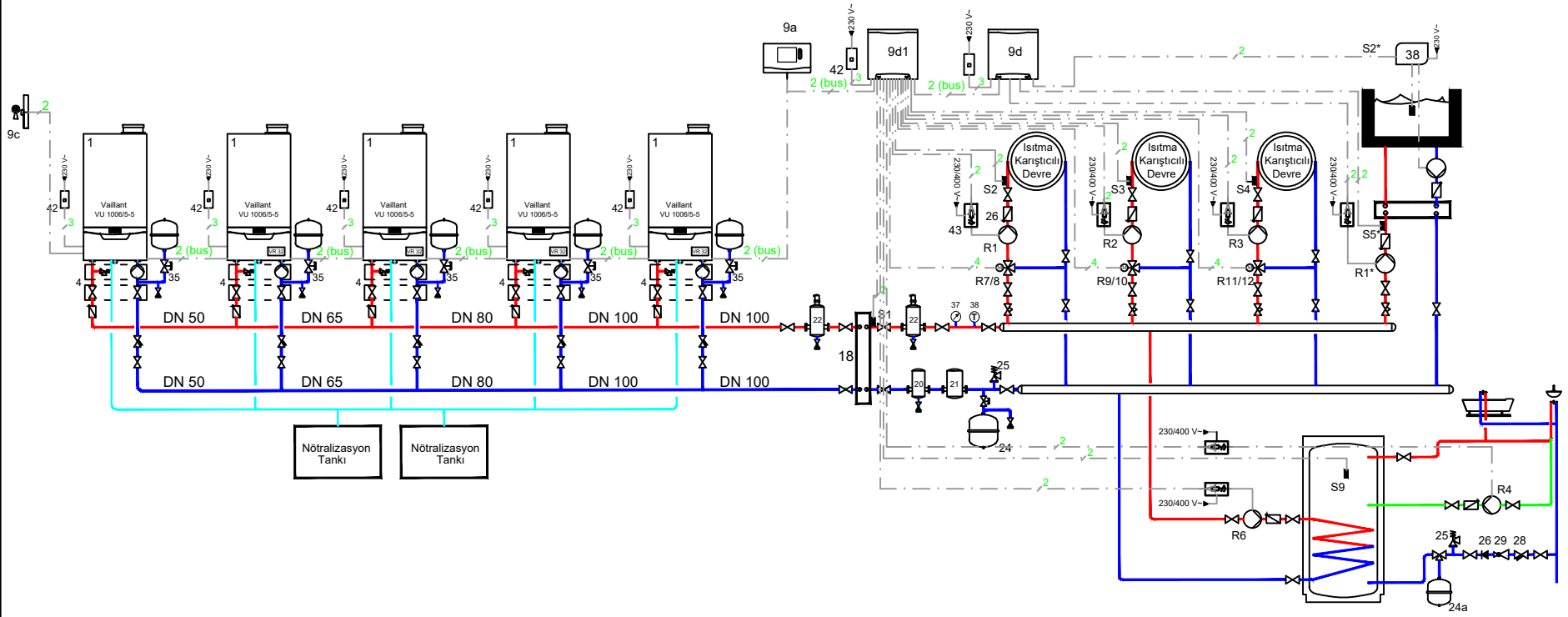


5 x VU 100 kW / 3 x Karıştırıcı + Havuz + Boyler Devresi



Sistem açıklamaları:
Sistem paralel (boyler & ısıtma) çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

VRC 720 Sema: 2
VR 71 Yapılandırma: 3
VR 70 Yapılandırma: 5

| NO | AÇIKLAMA | NO | AÇIKLAMA | NO | AÇIKLAMA | NO | AÇIKLAMA | NO | AÇIKLAMA | NO | AÇIKLAMA | | |
|-----|-------------------------|--------|--------------------------|----|------------------------------------|-----|------------------------------|----|---------------------------------|-----|--------------------------------------|----|---------------|
| 9a | VRC 720 | R7/8 | 3 Yollu Karıştırıcı Vana | R1 | Karıştırıcı Isıtma Devresi Pompası | R4 | Boyer Resirkülasyon Pompası | S1 | Gidiş Suyu Sıcaklık Sensörü | S4 | Isıtma Devresi Sıcaklık Sensörü | S9 | Boyer Sensörü |
| 9d | VR 70 Karıştırıcı Modül | R9/10 | 3 Yollu Karıştırıcı Vana | R2 | Karıştırıcı Isıtma Devresi Pompası | R6 | Boyer Doldurma Pompası | S2 | Isıtma Devresi Sıcaklık Sensörü | S5* | Havuz Devresi Sıcaklık Sensörü | | |
| 9d1 | VR 71 Karıştırıcı Modül | R11/12 | 3 Yollu Karıştırıcı Vana | R3 | Karıştırıcı Isıtma Devresi Pompası | R1* | Havuz Isıtma Devresi Pompası | S3 | Isıtma Devresi Sıcaklık Sensörü | S2* | On/Off Çıkışı Havuz Pompası Durdurma | | |